

## 配件



BL1502 1500mAh鋰離子電池  
BL2010 2000mAh鋰離子電池  
RO03 吊繩  
MCA08 MCU快速排充(厚電)  
MCA05 電池分析儀  
BC19 皮帶夾  
天線

EHN21 分體C型耳掛式耳機  
ESN14 分體式耳塞式耳機  
EHN20 2線透明管監控耳機 (黑色)  
EAN22 分體式透明管耳機  
PC45 程式設計連接線 (USB 介面)  
NCN011 攜帶皮套 (半折疊,可旋轉, 黑色)  
CH10A07 MCU快速充電座(適用於鋰離子/鎳氫電池)  
電源適配器

**電池、電源類應用：**  
BL1502鋰離子電池1500mAh；BL2010鋰離子電池2000mAh, MCA08 MCU快速排充(厚電)，MCA05 電池分析儀(僅適用於厚電池)。

海能達提供的電源解決方案充分滿足長時間操作用戶的需求。

2000mAh的鋰離子電池可確保PD608高至16小時的工作時間。

**音訊配件應用：**

結合各行各業的用戶需求，打造豐富音訊配件，滿足用戶在不同的環境中靈活運用。

## 技術規格

一般規格		發射部分	
頻率範圍	VHF:136-174MHz UHF:400-527MHz	輸出功率	VHF 高功率 5W VHF 低功率 1W UHF 高功率 4W UHF 低功率 1W
通道容量	32	FM 調製方式	11K0F3E @ 12.5KHz 14K0F3E @ 20KHz 16K0F3E @ 25KHz
區域容量	3	4FSK 數位調製方式	12.5KHz 僅數據 7K60FXD 12.5KHz 數據和語音 7K60FXW
通道間隔	25/20/12.5KHz	傳導/輻射發射	-36dBm <1GHz -30dBm >1GHz
工作電壓	7.4V (額定)	調製限制	±2.5KHz @ 12.5KHz ±4.0KHz @ 20KHz ±5.0KHz @ 25KHz
電池	1500mAh鋰電池	FM 交流聲與雜訊	40dB @ 12.5KHz 43dB @ 20KHz 45dB @ 25KHz
電池平均工作時間 (5-5-90工作週期， 高功率發射)	類比: >11 小時 數位: >16 小時	鄰道功率	60dB @ 12.5KHz 70dB @ 20/25KHz
重量 (帶標配電池和天線)	290g	音訊回應	+1 ~ -3dB
外形尺寸 (高x寬x深) (帶標配電池，不帶天線)	119 x 54 x 27 mm	音訊失真	≤3%
頻率穩定度	±0.5 ppm	數位聲碼器類型	AMBE++ 或 SELP
天線阻抗	50Ω	數位協定	ETSI-TS102.361-1,-2,-3
接收部分		環境標準	
靈敏度 (類比)	0.22μV(12dB SIN AD) 0.22μV(典型值)(12dB SIN AD) 0.4μV(20dB SIN AD)	工作溫度範圍	-30°C ~ +60°C
靈敏度 (數位)	0.22μV/BER 5%	儲存溫度範圍	-40°C ~ +85°C
鄰道選擇性	TIA-603 ETSI 60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 20 & 25KHz 60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 20 & 25KHz	ESD (靜電防護等級)	IEC 61000-4-2 (level 4) ±8kV (接觸放電) ±15kV (空氣放電)
雜散響應抑制	TIA-603 ETSI 70dB @ 12.5/20/25KHz 70dB @ 12.5/20/25KHz	美國軍用標準	MIL-STD-810 C/D/E/F/G
互調	TIA-603 ETSI 70dB @ 12.5/20/25KHz 65dB @ 12.5/20/25KHz	防塵防水	IP67 標準
交流聲與雜訊	40dB @ 12.5KHz 43dB @ 20KHz 45dB @ 25KHz	防濕	MIL-STD-810 C/D/E/F/G 標準
額定音訊輸出功率	0.5W	衝擊和振動	MIL-STD-810 C/D/E/F/G 標準
額定音訊失真	≤3%		
音訊回應	+1 ~ -3dB		
傳導發射雜散	<-57dBm		
GPS			
TTFF (首次定位時間) 冷启动	<1分钟		
TTFF (首次定位時間) 热启动	<10秒		
水平位置精度	<10米		

以上規格均按照適用標準測試，由於技術的不斷發展，以上指標資料若有變更，恕不另行通知。

# 商業數位對講機 PD608

- DMO True 2-Slot
- IP67
- 數模相容
- 豐富應用
- 靈活二次開發介面



## 產品特色

### 超薄外觀設計 (專業+精緻)

海能達在外觀設計上不斷突破，金屬外框，超薄機身(含標配電池重290g)。



### 數位語音技術，語音更出色

PD608採用了先進窄帶語音編解碼技術和數位糾錯技術，無論是在嘈雜的環境中，還是在覆蓋範圍的邊緣地帶，您均可獲得清晰的語音。而AGC技術的利用，也極大優化了語音接收效果。內置1W大功率揚聲器，保證聲音清晰、洪亮，讓您輕鬆保持通訊暢通。

### 更持久的電池使用時間

相對類比對講機，PD608電池可獲得近40%的額外工作時間，可待機16h。

### IP67防塵防水等級



### 可靠耐用的品質保證

PD608品質嚴格符合美國軍用標準MIL-STD-810 C/D/E/F/G。

## 主要功能

### 類比+數位雙模制式 (平滑過渡)

支援數位和類比兩種模式，能相容現有常規類比系統，保證類比產品向數位產品平滑過渡。

### 語音密話功能

提供基本(高級)語音密話和擾頻密話功能，為商業用戶通話的私密性提供保障。

### 語音播報

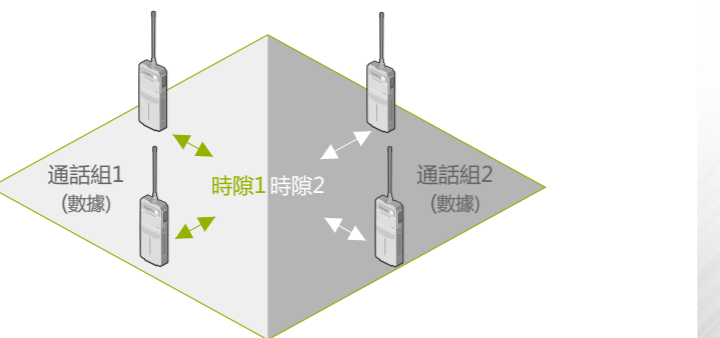
支援語音通道播報，便於瞭解當前通道。

### 一鍵呼叫

支援的一鍵呼叫功能包含文本消息、語音呼叫和補充業務。

### DMR True 2-Slot

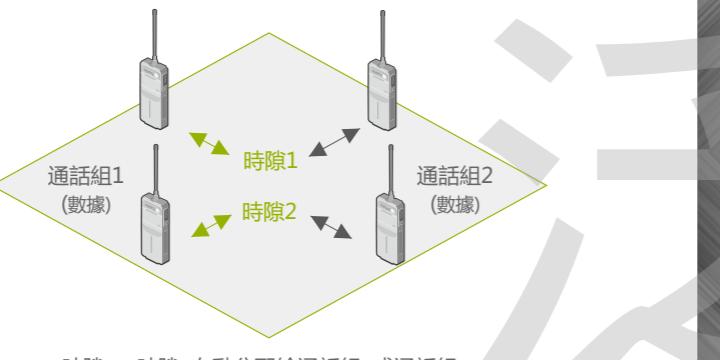
在直通模式下，PD608支援一個通道下的2組通話，節省頻率資源。



通話組1指定在時隙1通話，通話組2指定時隙2通話。

### 雙時隙虛擬集群功能

作為海能達DMR產品特有的功能，雙時隙虛擬集群技術可以將當前空閒的時隙分配給需要通話的組員，更好地提高了頻帶利用率。在某些緊急情況下，助您及時傳遞重要資訊。



時隙1、時隙2自動分配給通話組1或通話組2。

### 開放的二次開發介面

提供開放的側面二次開發介面，允許使用者或協力廠商開發更豐富的應用軟體來擴展對講機功能。

### 豐富應用

支援對講機啟動和遙控(解碼)，遠端監聽(解碼)、空中寫頻和優先打斷等補充業務。

### 支援多種高級類比信令

支援多種類比信令，包括HDC1200, 2-Tone 和5-Tone，提供更大的功能擴展空間。

### GPS定位 (出廠選項)

內置GPS模組，支援GIS應用程式。

PD608按照DMR數位標準打造，

創新金屬邊框外觀設計，

質感和品味彰顯無遺；

IP67防塵防水等級，

惡劣環境下使用仍能表現優異；

先進的數位雙時隙技術，

通話容量同比類比增加一倍，

成本大大降低；

高級密話、遠端監聽等個性化管理手段以及

豐富的二次開發等資料應用功能，

讓通信具有了無限可能。



## 應用行業



高端酒店



高端物業



大型賽事保障



倉儲物流

## 解決方案應用

這是一個示例的智慧調度解決方案圖：

伺服器，用戶端，閘道(中轉檯)，用戶(可攜式電腦，手機)。

海能達綜合調度系統提供豐富的業務功能，例如，語音調度，

錄音，GPS跟蹤定位，報警管理等。

